



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 8 (15132)

Пятница, 8 января 1960 года

ЦЕНА 30 КОП.

ПО ПРИМЕРУ ДНЕПРОПЕТРОВСКИХ СТАЛЕВАРОВ

КИЕВ. 7. (По телефону). Как уже сообщалось в «Правде», бригада сталеваров Петра Мазоты из Днепропетровского металлургического завода имени Петровского проявила ценную патристическую инициативу. Она предложила создать фонд сверхпланового металла и обязалась в 1960 году сдать в этот фонд не менее 300 тонн стали. Примеру днепропетровских сталеваров последовали металлурги других предприятий.

Центральный Комитет КП Украины одобрил патристический почин бригады Петра Мазоты и призвал рабочих, инженерно-технических работников, коммунистов и комсомольцев всех отраслей промышленности республики поддерживать ценное начинание передовых сталеплавильщиков, включиться в социалистическое соревнование за выпуск сверхпланового металла и создание дополнительного фонда промышленной продукции для нужд сельского хозяйства.

Сообщение ТАСС

На основе достигнутых в Советском Союзе успехов по исследованию космического пространства с помощью баллистических ракет, в соответствии с планами научно-исследовательских работ, советскими учеными и конструкторами ведутся работы по созданию более мощной ракеты для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы.

В целях отработки такой ракеты с высокой точностью полета, в течение ближайших месяцев 1960 года будут проведены пуски этой ракеты без последней ступени в центральную часть Тихого океана, удаленную от путей интенсивного судоходства, воздушных трасс и мест рыбного промысла.

Падение предпоследней ступени ракеты ожидается в районе, ограниченный координатами:

Широта	Долгота
9 гр. 06 мин. сев.	170 гр. 47 мин. зап.
10 гр. 22 мин. сев.	168 гр. 22 мин. зап.
6 гр. 16 мин. сев.	166 гр. 16 мин. зап.
5 гр. 03 мин. сев.	168 гр. 40 мин. зап.

Для проведения необходимых измерений в указанный район будут направлены специальные суда советского флота.

Первые пуски ракет состоятся ориентировочно в период с 15 января по 15 февраля 1960 года.

В целях обеспечения безопасности мореплавания и полетов самолетов при проведении пусков ракет в центральную часть Тихого океана ТАСС уполномочен сообщить, что Правительство Советского Союза обращается к правительствам стран, суда и самолеты которых могут оказаться в течение этого периода времени вблизи предполагаемого района падения предпоследней ступени ракет, с просьбой о том, чтобы соответствующие власти дали указания капитанам судов и командирам самолетов не заходить в район акватории и воздушного пространства Тихого океана, ограниченный координатами, указанными в настоящем сообщении.

КРЕПНЕТ СОВЕТСКО-ИНДИЙСКАЯ ДРУЖБА

ДЕЛИ. 7 января. (Соб. корр. «Правды»). Индийская общественность с большим удовлетворением встретила весть о предстоящем визите в Индию товарищей К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова, Е. А. Фурцевой.

Сегодня здесь стало известно, что посол Индии в СССР перестал Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву послать премьер-министра Дж. Неру, в котором содержится приглашение посетить Индию в период его поездки в Индонезию, и что Н. С. Хрущев выразил надежду, что ему удастся воспользоваться этим приглашением.

Предстоящие визиты советских руководителей — главная тема ведущих материалов на страницах местной печати, в передачах радио. О них говорят посетители советского павильона на Международной сельскохозяйственной выставке.

Прошло немного времени с тех пор, как Никита Сергеевич Хрущев во время визита в Индию уступил в землю в разных концах страны молодые саженцы. Согреваемые теплой заботой индийцев, они выросли в деревья — прекрасный символ крепнущей советско-индийской дружбы. За последние годы многие мечты индийского народа превратились в реальную действительность: воздвигнут металлургический комбинат в Бхилае, добывается все больше и больше отечественной нефти, появились механизированные формы. С помощью Советского Союза начинаются новые, еще более величественные стройки.

Борьба за мир в ее новой решающей фазе, за полное и всеобщее разоружение, за успех предстоящего совещания в верхах — вот о чем думают сейчас индийцы, готовясь к встрече с советскими руководителями. Индийский народ уверен, что эти встречи выйдут в демонстрацию единства в общей борьбе за дальнейшее торжество принципов мирного сосуществования.

— Предстоящие визиты в Индию советских руководителей, — говорит старейшая общественная деятельница страны госпожа Рамешвари Неру, — новый шаг в укреплении нерушимых уз дружбы индийского и советского народов. И поздравляю советский народ и его правительство с успехами в борьбе за мир.

— На один государственный деятель земного шара не был так близок в последние годы нашему народу, как господин Хрущев, — заявил генеральный секретарь Всесоюзного совета мира Ромеш Чандра. — Мы не только храним о нем теплые, приятные воспоминания, он показывает всем нам великий пример в борьбе за мир. Новые визиты внесут огромный вклад в дело укрепления мира и индийско-советской дружбы.

Н. ПАСТУХОВ.

НА СТРОЙКАХ СЕМИЛЕТКИ

Самая крупная в мире

Енисей скован льдами. Но и в эти дни крепкие морозы могучая река принимает немало хлопот строителям. Поднявшийся острым торосом лед требует немалых усилий, чтобы проложить по реке дорогу. А быстрые течения Енисея продолжают свою разрушительную работу и подо льдом.

Коллектив участка основных работ, которым руководит опытный гидростроитель В. Гладун, начал откачивать воду из верхнего оголовка котлована. Шестнадцать насосов ежесекундно выбрасывают по 1,100 кубометров воды, а ее уровень не понижается. Оказывается, что и через 60-метровую толщу перемычки Енисей пробивает себе дорогу, просачиваясь через гранитное основание перемычки.

Но, как бы ни проявляла силу Енисей, люди сильнее его. Вооруженные техникой, шоперами, экскаваторами, бульдозерами начали новую атаку, сбрасывая в прорубленные майки грунт и закрывая им поры в теле перемычки. Земляная града, подковавшая в толщу воды до самой середины реки, поднимается все выше, становится шире, плотнее.

Вместе с проробором В. Михеичевым идет на передний край стройки. Там, где недавно еще была гранитно-песчаная коса Шуминского острова, теперь зноют черные провалы выработок. За песчаным гребнем бывшего острова еле-еле виднеется стрела самого мощного на стройке экскаватора. Тяжелый ковш то поднимается над карьером, то снова ныряет в забой. Не успев шofer остановить машину, как вестительский кузов самосвала наполнился грунтом.

— Это работает Маршалов, — угадывает проробор. — Художник своего дела! Он смотрит на часы, потом бросает беспечный взгляд то на экскаватор, то на дорогу, по которой движутся к забойе автомашины.

— Знают ведь, — сокрушается Михеичев, — раз на вахте Маршалов — значит, машин нужно в два — три раза больше, а прислала опять только двадцать.

А вот и сам Александр Маршалов. Передавая управление машинной своему помощнику Ягодзинскому, он сидит вниз на площадке забоя, чтобы повысить морозным сибирским воздухом. Александр Григорьевич лишь перевалило за тридцать, а он уже на пятой новостройке.

Наступление продолжается.

И. АРТАМОНОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Дивногорск,
Красноярского края.

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении в первой половине апреля 1960 года в г. Москва, в Большом Кремлевском дворце, Всесоюзного совещания по градостроительству.

На совещании будут заслушаны и обсуждены доклад о состоянии и мерах улучшения градостроительства в СССР и содоклады: о состоянии и задачах проектирования городов и внедрения прогрессивных приемов планировки населенных мест; о застройке городов в условиях дальнейшей индустриализации строительства; о благоустройстве, озеленении и улучшении санитарного состояния городов.

В работе совещания примут участие главные архитекторы городов, работники местных органов по делам строительства и архитектуры, проектных, научно-исследовательских и строительных организаций, городского хозяйства, здравоохранения, руководящие работники Советов Министров союзных республик, краевых, областных исполкомов и горисполкомов, представители министерств и ведомств, партийные, профсоюзные и комсомольские работники.

Полнее использовать резервы сельского хозяйства

НА СОБРАНИИ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

СВЕРДЛОВСК

Состоялось собрание областного партийного актива, посвященное итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам областной партийной организации. На собрании присутствовали передовики сельского хозяйства — председатели колхозов, бригадир, звеньевые, доярки, свиноводы, птичники, механизаторы.

С докладом выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии А. П. Кирилленко.

Отвечая огромному значению постановления Пленума ЦК КПСС, речи товарища Н. С. Хрущева для ускорения темпов коммунистического строительства, участники Пленума основное внимание сосредоточили на изыскании резервов и возможностей дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства в области.

В конце минувшего года за достигнутые успехи в развитии сельского хозяйства Свердловская область награждена орденом Ленина. Как подчеркнул докладчик и выступавшие в прениях, это обязывает к многому. Опыт передовиков свидетельствует о том, что колхозы и совхозы области располагают большими возможностями дальнейшего роста сельскохозяйственного производства.

УЛЬЯНОВСК

На собрании областного партийного актива, посвященном итогам работы декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам областной партийной организации по дальнейшему развитию сельского хозяйства области, докладчиком выступил первый секретарь обкома КПСС И. А. Яковлев.

Участники актива отметили, что в первом году семилетки трудящиеся сельского хозяйства добились положительных результатов. Однако обязательства, принятые на 1959 год, оказались невыполненными. В колхозах и совхозах имеется много неиспользованных резервов. Выступавшие излагали эти резервы и говорили о необходимости привести их в действие. Председатель колхоза «Вперед к коммунизму» Сурского района С. Д. Капов сообщил, что из сельхозартели во втором году семилетки сданы мяса увеличили в три раза, а молока — в полтора раза.

С большим интересом выслушали участники собрания выступления передовиков сельского хозяйства. Свиновод совхоза «Правда» Мелекесского района тов. Демина заявила, что во втором году семилетки она откормит две тысячи свиней, добьется среднесуточного привеса 800 граммов на голову, а себестоимость центнера свинины доведет до 250 рублей. Птичница Паньцаревской совхоза тов. Хальцова дала слово получить в текущем году от каждой несушки по 180 яиц. Директор совхоза «Старо-Майский» тов. Григорьев заявил, что коллектив совхоза вырастит в текущем году 1,350 тысяч уток. С одобрением было встречено выступление комбайнера колхоза «Россия» Венжайского района тов. Стожарова, который в зимний период взялся откормить 500 голов свиней и сдать государству 500 центнеров мяса.

Выступавшие много говорили о повышении ответственности работников за порученное дело, укрепления колхозов квалифицированными кадрами, улучшения организации и политической работы в массах, изучения и внедрения в производство опыта передовиков.

Собрание актива единодушно одобрило решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Решено во втором году семилетки продать государству 85 тысяч тонн мяса — выполнить два годовых плана, 200 тысяч тонн молока, что в полтора раза больше фактически сданного в 1959 году, и не менее 50 миллионов штук яиц.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Титова Ф. Е. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения второго секретаря ЦК КП Узбекистана тов. Титова Ф. Е. и принимая во внимание его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Титова Федора Егоровича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 7 января 1960 г.

НАШИМ СТРОЙКАМ— ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ!

Советский народ, руководимый Коммунистической партией, ведет гигантское строительство. Успешно претворяется в жизнь намеченная XXI съездом КПСС строительная программа: за семь лет ввести в строй новые мощности на металлургических заводах, равные двадцати Магниткам; соорудить жилые дома общей жилой площадью, равной площади пятнадцати таких городов, как Москва, или около ста таких, как Горький; ввести новых мощностей на электростанциях почти столько, сколько их ввели Англия, Франция и Западная Германия, вместе взятые, за всю историю их существования.

Только в первом году семилетки в нашей стране возведено свыше 1,000 крупных предприятий. За первые два года семилетки будет построено столько жилья, сколько его имелось во всей дореволюционной России. В 1960 году трудящиеся получат 2 миллиона 400 тысяч новых благоустроенных квартир, а которые переселится около 10 миллионов человек. История еще не знала таких темпов, такого грандиозного размаха промышленного, культурного и жилищного строительства!

Совершенно очевидно, что старыми способами такую великую строительную программу не осилить. Чтобы успешно справиться с намеченными объемами капитальных работ во всех отраслях народного хозяйства, необходимо и дальше продолжать твердую партийную курс на индустриализацию строительства, на превращение строительного производства в механизированный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупносерийных элементов и узлов, изготавливаемых на заводах.

В целях лучшего перехода на индустриальные методы строительства, подчеркивал товарищ Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС, следует широко внедрять такие высокоэффективные процессы, как вибропретание и наливные способы производства железобетонных панелей.

Новаторские предложения инженеров Н. Я. Козлова и В. П. Лагутенко, о которых сегодня рассказывается в «Правде», — это наиболее эффективное и экономичное из того, чем располагает наша строительная индустрия. Они являют собой новый этап в развитии строительства. Олив прокатный стан сможет в год прокатать летатель на жилые дома общей площадью в две тысячи квартир. При поточном в серийном производстве пятиэтажный дом из таких деталей можно собрать за пятнадцать дней.

Огромные выгоды сулит строительство «домов Лагутенко». Как отмечалось на XXI съезде КПСС, в расчете на тысячу квадратных метров жилой площади в крупнопанельных жилых домах, построенных из деталей, изготовленных касетным методом, трудоемкость производства конструкций в три с лишним раза меньше, чем в домах с кирпичными стенами, а затраты труда сокращаются вдвое.

Важно и то, что расход цемента в крупнопанельных домах такой же, как и при строительстве домов с кирпичными стенами, а расход металла даже несколько меньше. Дома, собранные из таких панелей, в два раза легче кирпичных.

С развитием крупнопанельного домостроения влече уменьшаются затраты на создание производственной базы.

Однако огромные преимущества крупнопанельного домостроения могут быть полностью реализованы только при налаженном массовом производстве деталей на заводах и при поточном серийном монтаже домов на площадке. В ближайшие пять лет крупнопанельное строительство в стране возрастет в 25 раз. Семилетним планом намечается вывести в конце семилетки объем крупнопанельного строительства до 25 миллионов квадратных метров жилой площади в год.

Главное — не самоутрачиваться на достигнутом, в неустанно совершенствовать технологию и повышать уровень индустриализации строительства. Решив в 1960 году построить три миллиона квадратных метров жилой площади — на триста тысяч квадратных метров больше, чем в прошлом году, — московские строители

намечали осуществить ряд важных мероприятий, направленных на повышение уровня комплексной механизации строительномонтажных работ и устранение имеющихся недостатков. На Карачаровском механическом заводе изготавливаются новые бытовые башенные краны для полнообъемного строительства, полуавтоматические растворные узлы. Внедряются новые средства малой механизации для отделочных, санитарно-технических и электромонтажных работ.

Многоотрасльный коллектив Главленинградстроя с честью выполнил обязательства по досрочному завершению годового плана строительномонтажных работ. Дальнейшее развитие в Ленинграде получило крупнопанельное и крупноблочное строительство. В городе разработали и внедрили новый метод промышленного производства комбинированных комбинатами крупнопанельных полнообъемных жилых домов. Три таких предприятия — Полудомовский, Автово и Обуховский комбинаты — уже выпускают готовую продукцию — жилые дома. Сборные железобетонные конструкции с предварительно напряженной арматурой изготовлено в прошлом году в 3,4 раза больше, чем в 1958 году.

Бригада череповичских монтажников-домостроителей Николая Коротеева за прошлый год смонтировала пятнадцать пятиэтажных жилых зданий. Шестидесятиквартирное здание бригады возводит за три недели. Такой большой выигрыш во времени достигнут благодаря упрощенным конструкциям здания и переходу на монтаж его «с колес», по часовой графике.

В Москве, в Хорошево-Мневниках и на строительстве 11-го квартала в Новых Черемушках, в результате применения часовой графика продолжительности монтажа здания сократились на 36 процентов, время работы башенного крана — на 56 процентов, трудоемкость работ — на 41 процент. И все же, несмотря на все эти преимущества, монтаж домов «с колес», по часовой графике, не нашел еще широкого распространения на стройках страны. Слабейшие не научились еще доставлять на строительную площадку те материалы и в том количестве, как это требуют строители.

Долг партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, работников совхозов, руководителей строительных и монтажных коллективов — всемерно поддерживать все новое, передовое в строительном деле и создавать необходимые условия для полного использования всех возможностей, заложенных в крупнопанельном сборном домостроении.

Многие призваны сделать коллективы проектных и научно-исследовательских организаций. Состоявшаяся в этих сессиях Атакайских архитекторов в строительстве СССР призвала ученых быстрее устранить недостатки в научно-исследовательской работе в сосредоточить внимание на решении первоочередных проблем, имеющих особое важное народнохозяйственное значение, в том числе на разработке и внедрении в практику строительства прогрессивных крупносерийных конструкций с применением новых эффективных материалов, создавать лучшие типы проектов зданий и сооружений, дающих возможность резко снизить стоимость и повысить качество строительства.

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение о том, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении в первой половине апреля 1960 года в Москве, в Большом Кремлевском дворце, Всесоюзного совещания по градостроительству. Для всестороннего ознакомления строителей еще шире развернут социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий семилетки, за технический прогресс в строительстве, за повышение качества и снижение стоимости строительных работ.

Нет сомнения в том, что многомиллионная армия строителей, вооруженная современной техникой, успешно справится с величественными заданиями семилетки, будет неустанно совершенствовать и двигать вперед строительное дело.

Первые турбогенераторы 1960 года

ЛЕНИНГРАД. 7. (ТАСС). Сегодня на заводе «Электросила» закончились испытания основных узлов турбогенератора с водородным охлаждением мощностью в 150 тысяч киловатт.

Это первая крупная машина выпуска 1960 года. Она изготовлена значительно быстрее, чем было предусмотрено планом. Завод идет в нынешнем году энергетикам много совершенных машин.

От Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 7 января 1960 года, на 77-м году жизни, при исполнении служебных обязанностей, скончался крупнейший инженер-металлург нашей страны, видный ученый, вице-президент Академии наук СССР, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, академик Бардин Иван Павлович.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Образовать правительственную комиссию по организации похорон И. П. Бардина в составе тт. Засядько А. Ф. (председатель), Бобровникова Н. И., Елютина В. П., Неемедянова А. Н., Кириллина В. А.
2. Расходы по организации похорон И. П. Бардина принять за счет государства.



Здесь строится Красноярская гидроэлектростанция.

Фото П. Макарова.

НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Рассказ об индустриальных методах строительства инженеров Н. Я. Козлова и В. П. Лагутенко

Дом Лагутенко

Хорошевское шоссе. Откуда бы ни приехали в Москву строители, они спешат сюда, на сорок пятый квартал у шоссе Хорошево — Мневники. Сборные дома этого квартала второе легче и в полтора раза дешевле обычных. Все детали домов изготавливаются на домостроительном комбинате. На строительной площадке идет только сборка.

Автор проекта домов, которыми застраивается квартал, — группа конструкторов и архитекторов института «Моспроект», руководимая инженером В. П. Лагутенко. Вот уже много лет Виталий Павлович проектирует и строит дома из крупных железобетонных панелей. В свое время возглавляемый им коллектив разработал конструкции первых сборных каркасно-панельных домов.

Посмотреть на эти дома приезжали не только строители. Однажды на стройке побывал Н. С. Хрущев. После осмотра он сказал:

— Вы на правильном пути. Продолжайте экспериментировать дальше. А партия вас поддержит.

Поддержка партии! Ее Лагутенко чувствовал на каждом шагу своей работы. Строители монолитного железобетона никак не могли примириться с новаторством Лагутенко. Говорили, что сборные дома недолговечны, что за рубежом сборное строительство не получило распространения. Лагутенко, отвечая Лагутенко, не за рубежом не получали распространения и такие небылицы по своему размаху темпы жилищного строительства, как у нас.

В 1954 году, помня советы Никиты Сергеевича Хрущева о неустанным экспериментировании, он создает смелый проект жилого дома. По замыслу автора, такой дом должен целиком собираться из крупных железобетонных панелей размером «на комнату». Главное же — Лагутенко нашел принципиально новое техническое решение дома, как инженерного сооружения. В любом здании стены нижних этажей делаются значительно толще, чем верхних. Это и понят-

но: дом давит своей тяжестью на нижние этажи и фундамент. Говоря инженерным языком, стены работают на «сжатие». В конструкции дома, предложенной Лагутенко, все основные нагрузки воспринимают массивные ребра панелей, стены не несут на себе тяжести дома. Это и позволило уменьшить толщину панелей до четырех сантиметров, а значит резко сократить затраты стали, бетона и других материалов.

Это была революция в многоэтажном строительстве.

В 1957 году в Новых Черемушках был построен первый дом конструкции инженера Лагутенко. Каждый мог убедиться, что на этот дом действительно идет второе меньше материалов, чем на обычный, что строится он удивительно быстро и по прочности не уступает лучшим кирпичным домам.

Было ясно и другое. Чтобы выполнить гигантскую программу жилищного строительства в Москве старыми методами, нужно было набрать дополнительно примерно сто тысяч строительных рабочих, построить десятки мощных кирпичных и цементных заводов. Выход был только один: больше сооружать сборных домов, быстрее осваивать массовое производство железобетонных панелей.

Однажды в кабинет Лагутенко вошла группа людей. Это были работники Научно-исследовательского института технологии и организации производства.

— Мы видели ваш дом, он нам понравился, — сказали они. — В нашем институте много людей нуждается в жилье, и мы хотели бы построить для них дом вашей конструкции...

Лагутенко улыбнулся:

— Пока выполняете вашу просьбу довольно сложно. Сборку домов мы пустили на поток. Но способ механизированного поточного изготовления панелей еще не найден. Вот если бы вы, машиностроители, взяли за это дело...

— И возьмемся! — заявили инженеры. — Спроектируем завод, который будет делать дома!

На листы ватмана легли первые линии чертежей будущей машины. А уже спустя несколько месяцев Лагутенко наблюдал работу первой касетной установки, изготавливающей панели для дома. Это была та самая поточная технология, о которой мечтал Виталий Павлович.

Хорошевский домостроительный комбинат вступил в строй в конце 1958 года. Первый дом начали монтировать за неделю до XXI съезда партии. Сейчас на территории семьи пятый квартал построен и возводится около двадцати шестидесятиквартирных домов. За прошлый год здесь побывало более десяти тысяч советских строителей и архитекторов и свыше тысячи гостей из-за рубежа.

Спросите у любого подростка на Хорошевском шоссе, и он немедленно пригласит вас на сорок пятый квартал. Прочно вошли в разговорный язык эти два слова: «дом Лагутенко». В ближайшие годы тысячи и тысячи семей в разных городах нашей Родины поселятся в домах, подобных тем, которые строятся на 75-м квартале шоссе Хорошево — Мневники. Так пусть же они называют свои дома так же, как называют их жители этого квартала:

«Дом Лагутенко».

Н. ПЕТРОВ.



Виталий Павлович ЛАГУТЕНКО.

ПРОЧНЕЕ, ЛЕГЧЕ, ДЕШЕВЛЕ

В июне 1958 года на нашем опытно-экспериментальной установке по изготовлению железобетонных панелей методом непрерывного вибропротакта, за короткий период была освоена совершенно новая технология производства экономичных крупноформатных панелей на стане системы инженера Н. Я. Козлова и выпущен комплект деталей для первого экспериментального жилого дома из прокатных панелей.

В результате этой работы были выявлены основные преимущества вибропротакта: высокая степень механизации и автоматизации технологического процесса (стан обслуживают всего 8 человек в смену), возможность получения тонкостенных панелей большого размера (площадью до 36 квадратных метров), с точными размерами и гладкой лицевой поверхностью.

Все это позволяет резко сократить трудовые затраты на заводах сборного железобетона и, что особенно важно, на строительных площадках при сборке зданий. Значение метода вибропротакта в жилищном строительстве трудно переоценить. Достаточно сказать, что жилой дом из прокатных элементов в 2,5—3 раза легче кирпичного или крупноформатного, а на его возведение требуется затратить труда в 4—5 раз меньше.

Первый экспериментальный дом, построенный в районе проспекта Мира, в 1959 году сдан в эксплуатацию. В настоящее время в Москве начато массовое строительство жилых домов из прокатных панелей. Совершенствуя метод вибропротакта, работники специального конструкторского бюро «Прокатдеталь» и опытного завода Главмострой в содружестве с проектными организациями создали ряд новых строительных конструкций. Сюда в первую очередь относятся объемные элементы зданий и сооружений полной заводской готовности, такие, как блок-кухня, блок-лестничная клетка, блок-санитарный узел и, наконец, блок-двухкомнатная квартира. Такие элементы собираются из панелей, оснащаются оборудованием, коммуникациями, отделываются на заводе и готовыми доставляются на строительную площадку. Монтаж зданий из таких элементов потребует минимальных затрат труда и времени. Сборка пятиэтажного дома из блок-квартир займет всего несколько дней. Изготовление объемных элементов из прокатных деталей особенно эффективно. Наряду с применением вибропротакта в жилищном строительстве в настоящее время создан ряд прокатных деталей и конструкций для культурно-бытовых, промышленных, дорожных, гидротехнических и сельскохозяйственных сооружений. Здесь особое значение приобретает применение напряженно-армированных железобетона.

За последнее время успешно проведены экспериментальные работы по изготовлению прокатных панелей с напряженной арматурой, а в ближайшем будущем будет создана первая промышленная установка для выпуска таких деталей.

А. БИРЕР — главный инженер опытного завода СКБ «Прокатдеталь» Главмострой; Н. ШЛАПКИН — начальник цеха прокатных конструкций; К. СЕМЕКИН — оператор прокатного стана.

ВМЕСТЕ СО СТРОИТЕЛЯМИ

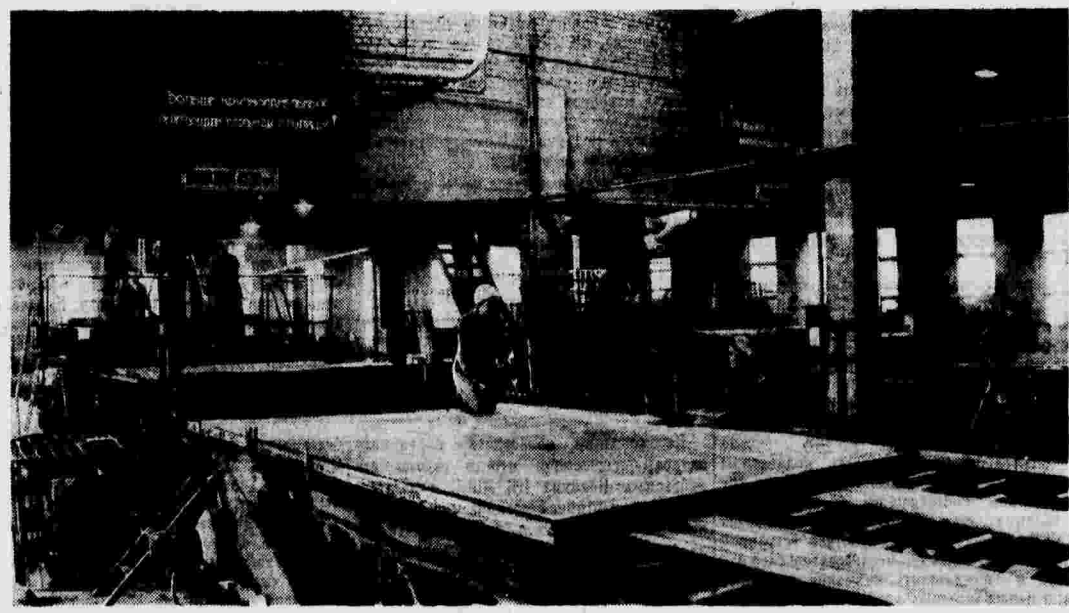
В нашей стране еще велика нужда в жилье. Вот почему все коллектив нашего института с энтузиазмом встретил программу партии о разрешении в кратчайший срок жилищной проблемы в Советском Союзе.

Невольно возник вопрос: а нельзя ли строить дома тем же методом, которым создаются современные машины, по технологии поточного производства? Мы задумались над этим вопросом и пришли к выводу, что можно. Посоветовавшись, мы решили помочь строителям, в содружестве с ними разработать новую технологию, создать комплекс машин для изготовления деталей для таких домов.

Прошло всего несколько месяцев, а мы уже испытывали первую касетную установку. По нашему замыслу, комплект из семи — восьми таких установок должен изготавливать весь набор панелей для «дома Лагутенко». Производительность такого комплекта должна достигнуть ста тысяч квадратных метров жилой площади в год. В конце 1958 года первый в нашей стране Хорошевский домостроительный комбинат, оснащенный касетными установками, вступил в строй.

Опыт нашего сотрудничества со строителями свидетельствует о том, что такое творческое содружество приводит к хорошим результатам. По-видимому, и работники других областей промышленности смогут помочь строителям.

Н. СТРУНИНА, инженер-конструктор Научно-исследовательского института технологии и организации производства.



Прокатный стан крупнопанельных перегородок инженера Н. Я. Козлова на магистральном заводе.

Фото А. Устинова.

ПОКОЯ НЕ БУДЕТ

Финн, медлительный и флегматичный, посматривал на часы, вернее на минутную стрелку, и на конвейер прокатного стана, куда положили зыбкий деревянный каркас перегородки. Любопытство, что же останется от этих хрупких яранок?.. Гм... Поразились! Они не поломались! Большой, с целую комнатную стену прямоугольник заполнялся раствором, и через две — три минуты конвейер вынес перегородку, прочную и такую гладкую, что хоть сейчас оклеивай ее обоями. Через шесть — семь минут серая плита, опрокинутая машиной на ребро, укатилась в сушильную камеру. А перегородки шли и шли бесконечной лентой с конвейера.

— О! — вырвалось у финна. — Я теперь понимаю, почему вы так много строите!

Точно такое же «О!» вырвалось у немца, приехавшего из Западной Германии.



Николай Яковлевич КОЗЛОВ.

Он понимал толк в прокатном деле, в прокатных станах, не раз видел, как раскаленная болванка, обжатая валками, превращалась в рельсы, в листовую сталь. Но чтобы и перегородки можно было прокатывать, — в такую ленточку он не поверил бы, если бы не увидел вот этот прокатный стан крупнопанельных перегородок. Ему пояснили: два стана Н. Я. Козлова выпускают в год почти два миллиона квадратных метров продукции, каждые сутки — на четыре пятиэтажных дома!

— О! — вырвалось у немца, и он буквально повторил слова финна: — Я теперь понимаю, почему вы так много строите.

1958 год. Ярко освещенный зал Большого Кремлевского дворца. Идет всеобщее совещание строителей.

Все выступления ораторов сводились к одному: как соорудить не только быстро, но и добротно, но и дешево. Кто-то из проектировщиков выразил сомнение:

— Какой ансамбль, какую красоту можно создать из 100—200 типоразмеров? — По и у л и т е, имейте совесть! — возразил Николай Яковлевич. — Во-первых, к сожалению, этих типоразмеров употребляется не сто, а многие сотни... И это, на бач! А во-вторых, посчитайте: сколько у вас клавиш? 85. Но посмотрите, какие чудеса творит композитор!

Тем, кто привык строить по старинке и за счет народных денег воздвигать себе худшие архитектурные памятники, хотелось остановить время. Чего доброго, завили они, ведь так можно докатиться до того, что дома будут прокатывать на бумажке! Козлов смеется до слез. В том-то и дело, что дома, действительно, можно прокатывать на стане. Можно и должно! Все с нетерпением ожидали его выступления.

За плечами Николая Яковлевича — богатая, большая жизнь строителя Москвы. За 33 года кем только не вдовелось ему работать! Добрых два десятка лет находился на посту главного механика строительного треста. На его глазах расширилась Тверская, ныне улица Горького, а часть зданий на катках передвинулась в сторону, за новые дома. На его памяти пролегли широкие магистрали в Ленинском районе. Позднее новые улицы в Черемушках, на Юго-Западе, за стадионом «Динамо», до самого Серебряного берега. За эти годы он видел, как строили из кирпича, из блоков и панелей. Менялась техника, совершенствовались краны, строительные площадки все более и более превращались в монтажные. И дразнила мысль сначала робко, потом все неотступнее и настойчивее стала пробивать себе дорогу. Чтобы резко повысить темпы жилищного строительства, надо прокатывать стены домов так же, как металлические прокатывают листы в рельсы. Построить такой стан можно, он будет проще и дешевле бумажки.

Партия и правительство поддержали Козлова. Дело, которое он начинал, заслужило поддержки. Ведь на каждый квадратный метр жилой площади приходится 2—2,5 квадратных метра перегородок. Они составляют одну восьмую — одну десятую всей стоимости дома. Только Москва каждый год потребует до шести миллионов квадратных метров перегородок. Прокатывая перегородки почти вавое дешевле сделанной вручную. В три-четыре раза сокращаются затраты труда на ее монтаж и подготовку. Даже если удешевить квадратный метр перегородки лишь на 10 рублей, то и в этом случае только в Москве можно сэкономить миллионы рублей. Это на перегородках. А если и железобетонные стены дома прокатывать на стане? Они же будут в пять раз легче и в полтора раза дешевле кирпичных!

Николай Яковлевич снова с головой окунулся в технические детали вопроса. Шум в зале не утихал. Оратору сочувствовали, он уклонился в сторону (тут же не технические вопросы!).

На выручку пришел Н. С. Хрущев: — Товарищ Козлов! Конструктор, оратор — вы замечательный, но как орастор — кроме того, замечательное ваше дело не очень хорошо ораторски освещено.

Зал грохнул сочувственными аплодисментами.

Уже сила в кресле и пытаясь унять волнение, Николай Яковлевич, не отрываясь, слушал, как Н. С. Хрущев развивал свою мысль:

— Предложения инженера т. Козлова и Лагутенко — наиболее эффективные, наиболее экономичные из того, чем мы располагаем в настоящее время. Вибропротактные железобетонные панели — новый этап в развитии строительства. Их можно применять в жилищном, промышленном, гидротехническом, транспортном и других видах строительства, конечно, каждый раз по-своему решая армирование конструкций... Вальт, например, инженера Козлова Н. Я. Он сделал большое дело, его предложение по вибропротактному способу изготовления железобетонных деталей может в корне изменить обычную практику домостроения. Он не имеет ученого звания, но труд его заслуживает всяческих поощрений.

Размышления Николая Яковлевича превратились в предсказание. В наступившей тишине Козлов услышал свое имя. Поднявшись, он направился к трибуне. На него дружелюбно смотрели сотни внимательных глаз. Тишина была такая, что ему показалось — уж не оглол ли он. Запнулся, кашлянул, а затем не своим, каким-то чужим голосом заговорил:

— Для того, чтобы обеспечить выпуск комплекта элементов зданий, необходимого для строительства 60—70 тысяч квадратных метров жилой площади, следует...

«Экая тяжелая фраза», — подумал он себя на мысли и чувствовал, что все более и более находит за собой со стороны. Это мешало ему, мысли разбрасывались.

— Имеется возможность изготовлять изделия, о которых с этой трибуны говорил тов. Лагутенко. Он заявил, что все здания из прокатных железобетонных изделий снижаются в два — два с половиной раза, а считаю, что есть возможность снизить вес дома в четыре раза. (Гул в зале).

Николай Яковлевич снова с головой окунулся в технические детали вопроса. Шум в зале не утихал. Оратору сочувствовали, он уклонился в сторону (тут же не технические вопросы!).

На выручку пришел Н. С. Хрущев: — Товарищ Козлов! Конструктор, орастор — вы замечательный, но как орастор — кроме того, замечательное ваше дело не очень хорошо ораторски освещено.

Зал грохнул сочувственными аплодисментами.

Уже сила в кресле и пытаясь унять волнение, Николай Яковлевич, не отрываясь, слушал, как Н. С. Хрущев развивал свою мысль:

Голос с моста. Правильно! (Аплодисменты).

— На окраине Москвы возвышается экспериментальный розовый корпус № 18. Почти все его части сошли с прокатного стана. 85 отдельных квартир в одну, две и три комнаты. Недалеко сооружается второй корпус. Из прокатных деталей такой пятиэтажный дом можно собрать за 15 дней.

— Николай Яковлевич Козлов, главного конструктора конструкторского бюро «Прокатдеталь», мы асташи за чертежной доской. Разговорились.

— С перегородками дело пошло. Много заводов уже пушено, более десяти войдут в строй в нынешнем году.

Козлов снял очки и заулыбался, оторвавшись от чертежной доски:

— А сейчас я могу сказать, что и стан, и технология проката железобетонных деталей дома отработаны. Тогда там, в Бремлевском зале, мы лишь мечтали об освещении изготовления панелей на одну комнату, а сейчас мы их делаем на целую квартиру. Тогда мы ломали голову над тем, как прокатывать в кровлю, крышу, вечную, нержавеющую. Сейчас мы выпускаем не только кровлю, но и современную кровлю — крышу вместе с чердаком и потолком. Наша кровля простит многие десятилетия... Из прокатных деталей на заводе делают целые квартиры, кухни, блок-лестницы, блок-санитарные узлы, блок-трансформаторные подстанции. Их себестоимость снизилась вавое. В несколько раз экономится металл и сокращаются сроки строительства. С каждого стана сходит в год не менее двух тысяч квартир.

Николай Яковлевич не утерпел, оделся и повел нас к прокатному стану и к изделиям, выставленным на ваворе.

— Сколько раз, — рассказывает тов. Козлов, — у нас бывал Никита Сергеевич вместе с членами ЦК партии. Ознакомились с производством и дал указание — двигать вперед прокатное дело. Спросил о здоровье. У меня как-то в шутку вырвалось: мол, годы гнут, вроде пора бы и на покой...

— Сколько же вам? — живо спросил Никита Сергеевич.

— Пятьдесят семь...

— Так вы же еще молодой человек! А на покой рано. От бабеля преждевременно драхлет и умирают. А нам столько еще надо сделать, построить... Нет, нет, о покое и думать нечего! Надо строить!

П. МЕЛЬНИКОВ.

К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина

ВЕЧНО ЖИВОЕ УЧЕНИЕ

Вышел в свет неопубликованный труд В. И. Ленина «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса 1844—1883 г.г.»

Впервые вышел в свет подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС неопубликованный труд В. И. Ленина «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса».

История создания этого труда такова. В 1913 году в Германии вышла четырехтомная книга писем К. Маркса и Ф. Энгельса друг другу под названием: «Переписка Фридриха Энгельса и Карла Маркса с 1844 по 1883 год». Этот труд был издан в Штутгарте А. Бабаем и Э. Бернштейном.

В. И. Ленин отмечал, что редакторская работа (т. е. составление предисловий и примечаний к текстам) выполнена Бернштейном неудовлетворительно: как с технической, так и с идейной стороны. «Переписка» была издана не полностью (в нее вошло 1.386 писем из общего количества более 1.500), с большими сокращениями и фальсификацией текста. Поэтому Ленин считал необходимым переиздание переписки, а также выпуск небольшого сборника писем К. Маркса и Ф. Энгельса для широкого распространения среди рабочих.

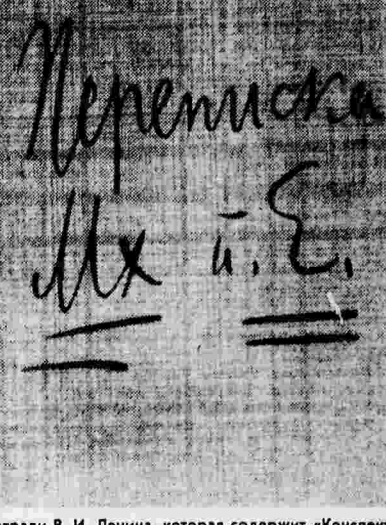
В. И. Ленин глубоко и обстоятельно с октября по декабрь 1913 г. изучал и конспектировал «Переписку К. Маркса и Ф. Энгельса», готовил большую статью-рецензию на это издание. Но статья осталась незавершенной и не была тогда опубликована. Начало рецензии было напечатано спустя шесть лет, в 1920 году, в «Правде» в связи с сотой годовщиной со дня рождения Ф. Энгельса (Соч., т. 19, стр. 501—507).

В архиве Института марксизма-ленинизма при ЦК

КПСС сохранилась общая тетрадь объемом в 76 страниц, в которой В. И. Ленин законспектировал около 300 писем К. Маркса и Ф. Энгельса и сделал выписки из 15 важных в теоретическом отношении указаний. Сохранились также все четыре тома «Переписки», над которыми работал В. И. Ленин, с его пометками и составили книгу «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса».

Оценивая огромное теоретическое значение переписки К. Маркса и Ф. Энгельса, В. И. Ленин писал: «Если попытаться одним словом определить, так сказать, фокус всей переписки, — тот центральный пункт, к которому сходятся вся сеть высказываемых и обсуждаемых идей, то это слово будет ДИАЛЕКТИКА. Применение материалистической диалектики к переработке всей политической экономики, с основания ее, — к истории, к естествознанию, к философии, к политике и тактике рабочего класса, — вот что более всего интересует Маркса и Энгельса, вот в чем они вносят наиболее существенное и наиболее новое, вот в чем их гениальный шаг вперед в истории революционной мысли».

Обложка тетради В. И. Ленина, которая содержит «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса», 1913 г.



НАС ВДОХНОВЛЯЕТ ПАРТИЯ

О декабрьском Пленуме ЦК КПСС рассказывает Герой Социалистического Труда Антон БОРТУЛИС

Добельская сельскохозяйственная артель «Накотне» — пионер колхозного движения в Латвии. Еще в 1946 году трудовые крестьяне бывшей Шквинской волости объединились в этот колхоз, название которого по-русски означает «будущее».

Давнишняя мечта крестьян о светлом будущем в колхозе осуществилась. В каждую семью пришла достаток. В истекшем году на сто гектарах сельскохозяйственных угодий артель произвела 120 центнеров мяса и 680 центнеров молока.

На днях в колхозе состоялось собрание, посвященное итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС. В гости к колхозникам прибыли участники Пленума — первый секретарь Добельского райкома партии П. Я. Страутман и знающий свинарей свинарь-каленник Герой Социалистического Труда А. П. Бартулис. Зал не смог вместить всех желающих, и собрание пришлось транслировать по местной колхозной радиостанции.

Первое слово взял П. Я. Страутман. Он рассказал, что Пленум Центрального Комитета партии проходил в обстановке исключительного подъема и деловитости, в его работе участвовали известные всей стране передовики производства. Партия держала совет с тружениками села всех республик. Глубокий анализ положения в сельском хозяйстве дал в своей речи Никита Сергеевич Хрущев. Его яркая и волнующая речь дает исчерпывающий ответ на вопросы, поставленные жизнью, в ней определены пути дальнейшего развития сельского хозяйства.

В зале раздались дружные аплодисменты, когда на трибуну поднялся свинарь-каленник Антон Петрович Бартулис. Грудь его украшают орден Ленина и золотая медаль «Серп и Молот».

— Мне выпало большое счастье, — сказал он. — Меня, беспартийного труженика, партия пригласила на свой Пленум. Впервые в жизни я попал в столицу нашей Родины Москву. С каким волнением и трепетом я входил в Большой Кремлевский дворец! Приятной неожиданностью для меня была та непринужденная обстановка, которая царилла на Пленуме. Вот я уже вернулся к себе в совхоз, но в ушах у меня все звучит голос Никиты Сергеевича Хрущева. Его речь была глубокая, остроумная, яркая, образная. Мы долго стояли рукоплескали товарищу Хрущеву, а он, улыбаясь, аллодирировал вместе с нами. Я знал, что у нас демократия, но не думал, что у государственных деятелей есть столько времени беседовать с народом. В Георгиевском зале товарищ Хрущев и другие руководители партии и правительства встречались с участниками Пленума. Когда Я. С. Чиж и я говорили с Никитой Сергеевичем, он сказал: «Хороши успехи у тебя, Антон! Нам такого Антона надо иметь в каждом хозяйстве».

А потом началось вручение наград наиболее отличившимся передовикам сельского хозяйства. Под аплодисменты сотен людей мы один за другим подходили к Клименту Ефремовичу Ворошилову, и каждого това-

И. ИВЕРТ. (Корр. «Правды»).

Латвийская ССР.

БУДЕМ РАВНЯТЬСЯ НА ГЕРОЕВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Дорогая редакция!

В «Правде» 5 января напечатаны социалистические обязательства трех знатных свиноводов страны, Героев Социалистического Труда Ярослава Чижка, Татьяны Перешинко и Антона Бартулиса. Нас, как и всех советских людей, возмущал этот замечательный почин передовиков. Мы разделили их благородное стремление — дать Родине больше дешевого мяса. Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вдохновляют нас на новые успехи в труде, на борьбу за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

Посоветовавшись между собой, мы, группа животноводов межколхозного откормочного пункта и совхоза № 7 Чугуевского района, Харьковской области, горячо поддержали почин трех Героев Социалистического Труда. Мы решили включиться в соревнование и берем следующие обязательства: В целом по межколхозному пункту откормить в 1960 году 11 тысяч свиней и сдать государству 1.100 тонн мяса. Свиноводы З. Н. Шелкова, П. В. Ковтун, Г. Ф. Мягкая, М. М. Мачулина и В. И. Мухоморова откормят в этом году по 1.200 свиней каждая и сдадут по 1.200 центнеров мяса.

Бригада свиноводов совхоза № 7 в составе старшего свиноводы И. А. Шаламова, свиноводов М. И. Серова, Е. Н. Гринбача, Р. С. Топорковой, В. Д. Баевой, В. И. Павленко и Г. А. Кульченко в 1960 году откормит 7 тысяч свиней, то есть по тысяче свиней на каждого члена бригады, а всего сдаст 6.300 центнеров мяса.

Принимая на себя эти высокие обязательства, мы будем настойчиво бороться за их выполнение. Мы уверены, что на соревнование с Героями Социалистического Труда вслед за нами поднимутся сотни и тысячи животноводов нашей страны. Организуем массовое соревнование животноводов за увеличение производства мяса. Давайте, товарищи животноводы, общими усилиями бороться за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

З. ШЕЛКОВА, П. КОВТУН, Г. МЯГКАЯ, М. МАЧУЛИНА, В. МУХОМОРОВА — свиноводы межколхозного откормочного пункта. И. ШАЛАМОВ — старший свиновод. М. СЕРОВ, Е. ГРИНБАЧА, Р. ТОПОРКОВА, В. БАЕВА, В. ПАВЛЕНКО, Г. КУЛЬЧЕНКО — свиноводы совхоза № 7.

Чугуевский район, Харьковской области.

Идейное содержание ленинского «Конспекта» чрезвычайно богато и разнообразно. В. И. Ленин делает пометки и конспектирует письма по трем основным темам: во-первых, история и теория марксизма; во-вторых, история, политика и тактика международного рабочего движения; в-третьих, биография К. Маркса и Ф. Энгельса. Наглядно и доходчиво в «Конспекте» развешивается богатейшее теоретическое содержание марксизма.

В. И. Ленин законспектировал те письма К. Маркса и Ф. Энгельса, в которых затронуты вопросы диалектического материализма, истории философии, дается оценка таким философам, как Гегель, Фейербах, Юм, Локк, Кант, Бюхнер и другие. В. И. Ленин прослеживает здесь историю создания одного из важнейших трудов Ф. Энгельса — «Анти-Дюринг».

Ленинский «Конспект» содержит гениальные мысли К. Маркса, касающиеся разработки экономического учения, вооружившего пролетариат и его партии знанием объективных экономических законов развития общества. Разработку экономической теории К. Маркс посвятил свой основной труд — «Капитал», историю создания которого В. И. Ленин тщательно прослеживает в своем «Конспекте».

Критику буржуазных экономистов, противопоставлявших одну догму другой и не желавших ознакомиться с реальной жизнью, К. Маркс писал: «Только если поставить на место противоречивых друг другу догм скрывающиеся за ними противоречивые факты и действительные антагонизмы, можно превратить политическую экономическую догму в положительную науку». В. И. Ленин законспектировал эту мысль так:

Факты — основа политической экономии, а не догмы. (Стр. 78).

Ленинская запись на стр. 16 «Конспекта».

В ленинском «Конспекте» «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса» большое место уделено письмам, посвященным разработке тактики и политики международного рабочего движения. В. И. Ленин писал, что «в различные исторические моменты Маркс и Энгельс обсуждали наиболее принципиальные относительно постановки вопроса о политических задачах рабочего класса. А эпоха, охватываемая перепиской, есть как раз эпоха выделения рабочего класса из буржуазной демократии, эпоха возникновения самостоятельного рабочего движения, эпоха определения основ пролетарской тактики и политики» (т. 19, стр. 502).

Какие же письма К. Маркса и Ф. Энгельса обратили на себя внимание В. И. Ленина в этом плане? Это прежде всего письма, в которых дана характеристика предпринимательской обстановки в Германии 40-х годов XIX века, которая, по словам В. И. Ленина, напоминает обстановку в России накануне первой русской революции: «Все рвется к политике, все кипит оппозиционным возмущением против правительства...».

Из писем периода революции 1848—1849 гг. В. И. Ленин законспектировал те,

в которых затрагиваются вопросы стратегии и тактики борьбы революционных сил против контрреволюции. Главное, на чем останавливается здесь свое внимание В. И. Ленин, это — отношение пролетариата и его партии к либеральной буржуазии. Как известно, этот тактический вопрос являлся одним из самых главных источников разногласия между большевиками и меньшевиками в годы первой русской революции.

В. И. Ленин отмечает все те места в «Переписке», где К. Маркс и Ф. Энгельс критикуют поведение либеральной буржуазии и ее вождей, перешедших на сторону реакции и предавших дело революции. На полях письма К. Маркса от 16 марта 1848 года, написанного из Парижа, В. И. Ленин подчеркивает следующую фразу:

Здесь буржуазия становится опять отравительной и наглой и реакционной, но ей еще влетит. (Стр. 196).

Прочитав письмо Ф. Энгельса от 25 апреля 1848 года, В. И. Ленин делает в тетради следующую запись:

Радикальные буржуа (1848, IV) боялись нас (Энгельс): их оружие мы повернем против них. (Стр. 197).

Внимание В. И. Ленина привлекает то место из письма К. Маркса, написанного спустя 18 лет после революции, где указывается причина ее поражения: Революция 1848 г. пала... из-за того, что буржуа предпочли мир с рабством одной уже перспективе борьбы за свободу. (Стр. 349).

В. И. Ленин заносит в «Конспект» замечания К. Маркса о необходимости проведения национализации земли — единственной меры, которая могла дать наилучший эффект в борьбе против остатков феодализма в сельском хозяйстве и обеспечить пролетариату союзника в лице крестьянства. В «Конспекте» занесено также указание Ф. Энгельса о разном составе крестьянства, о реакционной роли зажиточного крестьянства — кулачества, замечание Ф. Энгельса о возможности вовлечь в революцию среднестроительную демократию. В. И. Ленин выписывает целиком знаменитую фразу из письма К. Маркса от 16 апреля 1856 года:

Все дело в Германии будет зависеть от возможности поддержать пролетариату революцию каким-либо вторым изданием крестьянской войны. Тогда все будет прекрасно. (Стр. 20).

В. И. Ленин конспектирует те письма К. Маркса и Ф. Энгельса, где они требуют от революционеров беззаветной смелости, непоколебимой решительности, энергичного нападения на противника, беспощадности к врагу. В то же время он отмечает все письма, в которых Маркс и Энгельс критикуют заговорщицкую тактику, авантюризм и сектанство в революционном движении.

В. И. Ленин заносит в «Конспект» большую часть писем, посвященных Интернационалу и истории

борьбы марксистской части Генерального совета с сектантами, с ревизионистами в рабочем движении.

Особое внимание Ленина привлекали те письма, которые раскрывают значение международного единства рабочего класса. В связи с письмом Маркса от 18 августа 1869 года Ленин замечает:

Стачку в Познани польские рабочие выиграли при помощи берлинских. Победа над национальными предрассудками лучше, чем фразы. (Стр. 98).

С большим интересом советский читатель прочтет законспектированные В. И. Лениным письма К. Маркса и Ф. Энгельса о русском революционном движении. Маркс и Энгельс придавали огромное значение разрыванию революционного движения в России, тщательно следили за событиями в России, знали русский язык и читали все наиболее интересное, выходящее на русском языке как легально, так и нелегально. У Маркса бывали такие русские революционеры, как Г. А. Лопатин, Н. А. Морозов и другие. В письмах отразились их думы о судьбах русского революционного и социалистического движения, показано значение русской сельской общины, дана критика утопического социализма Герцена и анархизма Бакунина, разоблачается реакционная роль царизма.

В письме от 13 декабря 1859 г. Маркс писал: «В России движение идет быстрее вперед, чем во всей остальной Европе». На полях письма В. И. Ленин замечает:

Конституционное и крестьянское движение в России — его успехи и важность (1859—1860). (Стр. 48).

В. И. Ленин занес в свой «Конспект» письма, в которых раскрывается величайшая дружба Маркса и Энгельса, сыгравшая важную роль в выработке теории научного коммунизма. Отношения их, по словам Ленина, превосходят все самые трогательные сказания древних о человеческой дружбе. Так, в письме от 23 ноября 1847 года Энгельс сообщает Марксу о составленном им черновике «Коммунистического Манифеста». Ленин замечает в связи с этим в своем «Конспекте»: «Энгельс написал набросок «Коммунистического Манифеста». Это историческое письмо, как писал затем Ленин, показывает наглядно, что имена Маркса и Энгельса справедливо ставят рядом, как имена основоположников научного коммунизма.

«Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса» был использован Лениным во многих его работах, в том числе в таких, как «О праве наций на самоопределение», «Борьба Маркса», «Империализм, как высшая стадия капитализма», и других.

В. И. Ленин указывал на громадную научную и политическую ценность писем К. Маркса и Ф. Энгельса, на их большое воспитательное значение для нашей партии.

В. И. Ленин поставил вопрос об издании собрания избранных писем К. Маркса и Ф. Энгельса. Такой сборник был издан в 1922 году. В. И. Ленин указал принцип отбора писем и характер примечаний, разрешил пользоваться своей библиотекой и своими материалами, внимательно следил за ходом работы.

* * *

Ценность нового ленинского труда огромна. «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса» является замечательным пособием для изучения истории выработки марксизма, его трех составных частей: политической экономии, диалектического материализма и теории научного коммунизма.

Анализ прошедших событий и явлений общественной жизни, данный в «Конспекте», поможет многое понять и в настоящем. Блестяще нитью через ленинский труд проходит борьба против оппортунизма справа и слева. Книга дает массу яркого материала, характеризующего глубокую принципиальность той борьбы, которую вели Маркс, Энгельс и Ленин против многочисленных противников теории научного коммунизма, против ревизионистов всех мастей. Ленинский труд наносит также удар по «новым» теоретическим «изысканиям» ревизионистов, показывая всю глубиную противоречивость ревизионизма с реальной жизнью, с законами общественного развития. Как свидетельствует история, ревизионисты появляются и исчезают, но марксизм был и остается вечно живым источником духовных сил народов мира в их борьбе за коммунизм.

Ленинский «Конспект «Переписки К. Маркса и Ф. Энгельса» показывает, как всесторонне и творчески изучал В. И. Ленин работы Маркса и Энгельса, и поможет более глубоко понять труды В. И. Ленина, его метод изучения теории Маркса и способы претворения марксистского учения в жизнь.

Н. МАМАЙ, М. ТРУШ.

Научные сотрудники Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

(Стр. 52).

Большое место в «Конспекте» занимает национальный вопрос. В. И. Ленин законспектировал письма Маркса и Энгельса, в которых они приветствовали национально-освободительную борьбу Италии, Ирландии, Венгрии, Польши, а также гневно разоблачали колониальную политику Англии и других европейских государств в Индии и Китае. К. Маркс и Ф. Энгельс считали, что необходимо поддерживать прогрессивные национальные движения, они боролись как против национализма Мадзини, так и против прудонизма, игнорировавших национальный вопрос. В «Конспекте» много писем, касающихся борьбы ирландского народа против английского владычества.

Дарвин — естествен-но-историческая основа для наших взглядов. (Стр. 20).

Дарвин и Маркс

Сегодня в Асуане

Заночевали в центре другой области, соседствующей с Анджийской, — в Наганганае. Над темными садами шумел теплый ветер. Мы радовались теплу, слушая по радио сводку о том, что в Москве морозы. Секретарь обкома партии сказал:

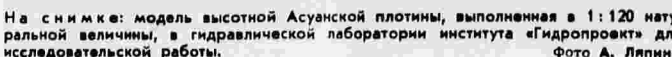
И. Новиков находится в ОАР с визитом в связи с предстоящим официальным открытием работ по строительству первой очереди высотной Асуанской плотины.

исследовательской работы.

яев. — Когда Никита Сергеевич приехал в Узбекистан, — объясняет Юлда-

К вечеру этого дня мы проехали Мар-
лан с его крупным шелковым комбина-

«О положении страны»



у острыми и очень вкусными националь-
ными кушаньями. Как всегда, их много.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Свастика выгнана из подворотни

Фашистская свастика вновь зашевелила по городам и весям Западной Германии. Этим гитлеровским знаком оскверняются общественные здания, частные дома и религиозные заведения. Изображения нацистской эмблемы появляются на окнах магазинов, на улицах, заборах и тротуарах, на дорожных указателях и рекламных плакатах. Под злобным знаком свастика пишется нацистские антисемитские лозунги.

Разгул фашистских сил Западной Германии начался в декабрьскую рождественскую ночь, когда в Кёльне были осквернены мемориальная доска в память жертв фашизма и новая еврейская синагога. Вслед за тем демонстрация свастик и фашистских лозунгов стала в Западной Германии повседневным и повсеместным явлением. В последние дни активизировали свою деятельность и фашистские элементы Западного Берлина. Здесь нацистские молодчики устроили даже открытое факельное шествие.

Одновременно волна фашистских и антисемитских провокаций прокатилась по некоторым городам других капиталистических стран, в том числе Италии, Англии, Франции, Греции, Бельгии, Голландии, Дании, США и даже Австралии. Подражатели западногерманских фашистских молодчиков совершили в Лондоне ночное нападение на помещение газеты «Джентльмен», выбили все стекла и нарисовали на стенах свастик. На юге Дании в непосредственной близости от западногерманской границы местные фашисты намеревались свастикой и антисемитскими лозунгами, в том числе на замке — летней резиденции короля, и других общественных и частных зданиях.

«Инциденты со свастикой», как сообщила 5 января английская газета «Дейли телеграф», произошли в двенадцати странах». Так по воле реакционных сил совершается своеобразная переключка фашистских шакалов, гнездящихся на задворках капиталистических государств.

Буйная деятельность нацистских выродков вызвала тревогу и возмущение во всем мире. В ряде стран Запада состоялись антифашистские демонстрации и митинги протеста.

Голландский писатель Берт Футен в связи с сообщениями о фашистских выступлениях восклицает: «Это самое худшее, о чем я слышал за последние время! Это очень напоминает мне сообщения, которые поступали из Германии в начале 30-х годов. Не повторится ли там прежняя история?»

Член английского парламента лейборист Фрэнк Оллаун в статье, опубликованной 3 января газетой «Рейнольдс Ньюс», показывает, что фашизм — это детские реакционеры. Оллаун пишет: «Возрождение фашизма в Германии поощряется политикой английского и американского правительств. По мере того, как усиливается военная мощь Западной Германии, все наихудшие элементы вновь возвращаются на видные посты. Вместе с ними приходят антисемитские настроения и брачные узы. Если мы хотим остановить ренессанс фашизма, мы должны прекратить ее реинкарнацию».

Возмущительные фашистские провокации и демонстрации свастик направлены на разжигание «холодной войны» и натравливание одних народов на другие. Эти выступления против ослабления международной напряженности особенно на руку реакционным правящим кругам Западной Германии, занятым вооружением бундесвера.

«Почва для выступлений фашистских сил», — как подчеркивает западногерманская газета «Франкфуртер рундschau», — была подготовлена вооружением Западной Германии, активизацией деятельности бывших гитлеровских генералов и засильем бывших нацистов в государственном аппарате».

Не удивительно поэтому, что бонские власти проявляют полную бездельность перед разгулом распоясавшихся фашистов. Они откладывают пока выражением лицемерного «сожаления» и заявляют, что полиция якобы ведет «расследование».

Разнузданная демонстрация свастик проводится под покровительством правящих кругов ФРГ, и поэтому так выгодно проходит занятие канникулы фашистов Западной Германии.

М. ПОЛИКАНОВ.

ШЕФЫ МОЛОДЫХ ГОРНЯКОВ

КАДИБЕКА, 7. (Корр. «Правды»). Хорошо идут дела на крупной донайской шахте имени Ильича.

Передовые горняки шахты во втором году семилетки выступили с новой ценной инициативой. Они решили, чтобы каждый ударник коммунистического труда взял шефство над двумя товарищами по работе и помог им добиться этого почетного звания. Опытный горняк Михаил Сахань шефствует над молодыми рабочими тт. Меленчуком и Науменко, кадровый забойщик Александр Сушквичев — над рабочими лавы тт. Жуко и Алексеевым. Такое шефство уже приняло около 50 передовых шахтеров. Ценный погон горняков шахты имени Ильича находит широкую поддержку.

Объединим усилия всех творческих союзов

Обсуждение письма «Любите прекрасное!»

На днях в «Правде» было опубликовано письмо группы художников «Любите прекрасное!». 4 января это письмо обсуждалось на заседании секретариата правления Союза писателей РСФСР.

В письме художников, сказал, открывая обсуждение, Л. Соболев, поднимаются важные вопросы коммунистического воспитания советских людей. Активно поддержать предложение, выдвинутое авторами письма, — наш прямой писательский долг.

С. Сартков отметил, что инициатива видных советских художников заслуживает самого пристального внимания и одобрения.

В обсуждении также приняли участие А. Софронов, С. Михалков, В. Кожеников, С. Баруздин, Г. Баширов, Н. Дроздов, Н. Рыленков и В. Полторацкий.

Союз писателей Российской Федерации горячо поддержал инициативу деятелей советской культуры о созыве всеобщего пленума всех творческих союзов совместно с государственными организациями для выработки единой программы действий по эстетическому воспитанию трудящихся.

Письмо группы художников обсуждалось вчера на заседании секретариата правления Союза писателей СССР. Председательствующий на заседании Г. Марков отметил, что в постановке эстетического воспитания советских людей, и в первую очередь молодежи, имеются серьезные недостатки. Поэтому вопросы, затронутые в письме группы художников, не могут не волновать писателей, призванных активно участвовать в развитии духовного мира советского человека.

Л. Новиченко, поддержав предложение авторов письма, высказал пожелание редакции «Литературной газеты»: больше печатать материалов по вопросам эстетического воспитания молодежи.

О серьезных упущениях в преподавании литературы в школе говорил Б. Полюев. М. Турсун-заде, А. Салынский и К. Воронков высказались за предложение по участию писателей в улучшении эстетического воспитания.

Секретариат правления Союза писателей СССР одобрил инициативу художников, предложивших провести общий пленум творческих союзов. Правлением Союза писателей республик, редакционных коллегий журналов и газет, творческим комиссиям и секциям поручено обсудить письмо и наметить конкретный план работы.

Секретариат призвал всех писателей страны принять деятельное участие в эстетической пропаганде, считая это своим важнейшим долгом.

* * *

В редакции «Правды» состоялось обсуждение письма с участием представителей Союза писателей, Союза художников и Союза композиторов. Министерства культуры, Министерства просвещения и других организаций. В обсуждении приняли участие: Г. Марков — секретарь правления Союза писателей СССР, Д. Суслев — секретарь правления Союза художников СССР, писатель Л. Никулин, Б. Иогансон — президент Академии художеств СССР, З. Визирова — студентка Московской консерватории, В. Шацкая — директор Научно-исследовательского института художественного воспитания, композитор М. Чулпан, А. Салынский — секретарь правления Союза писателей СССР, кинокорреспондент С. Герасимов, С. Плеханов (ЦК ВЛКСМ), М. Ладур — редактор журнала «Декоративное искусство СССР», педагог Н. Калмазюкская, художник Д. Шмаринов, А. Черников (Министерство просвещения), художник А. Грицай, А. Халтурин (Министерство культуры СССР), художник Б. Немский.



ПАПА ПРИШЕЛ! Радостно встречают сестры-близнецы Лена и Лора отца — знаменитого сталевара Сталинского металлургического завода, депутата Верховного Совета СССР Владимира Перебийниса.

Фото Е. Халдея.

Новые задачи ученых Армении

ЕРЕВАН, 7. (По телефону). Состоялось общее собрание Академии наук Армянской ССР. С докладом о перспективах развития науки в Армении выступил президент Академии наук республики, академик В. А. Амбарцумян.

Докладчик сообщил, что в работе ученых Армении большое место отводится физико-математическим наукам. Намечено организовать физико-техническую лабораторию, которая впоследствии преобразуется в институт.

Получат дальнейшее развитие астрофизика и радиоастрономия. Основной задачей Бюраканской обсерватории является исследование слабых источников радиоизлучения, большинство которых имеет галактическую природу. Решено в Армении открыть Институт радиофизики и электроники.

Большое внимание будет уделено развитию прикладной математики, дальнейшим исследованиям в области механики. Наличие в Армении крупного Института математических машин позволяет оснастить вычислительный центр Академии наук республики новейшими электронными машинами, что превратит его в один из ведущих вычислительных центров страны.

Собрание обсудило проект нового устава Академии наук Армянской ССР. Состоялись выборы президиума Академии наук республики. Президентом избран академик В. А. Амбарцумян.

В работе собрания принял участие секретарь ЦК КП Армении М. А. Адонц.

Славный сын белорусского народа

МИНСК, 7. (По телефону). Сегодня общенационально в Белоруссии отметили 50-летие со дня рождения легендарного сына белорусского народа, одного из выдающихся вожаков партизанского движения в республике — Героя Советского Союза Константина Сергеевича Заслонова, погибшего смертью храбрых в 1942 году.

Теплоход «Кооперация» прибыл в «Мирный»

Вчера теплоход «Кооперация», на борту которого находятся участники Пятой советской антарктической экспедиции, американский, два чехословацких и три немецких ученых из ГДР, прибыл в район советской южнополярной обсерватории «Мирный». Теплоход отшвартовался у ледяного припая в 11 миль от материка.

Через два часа после прихода судна с помощью самолетов началась выгрузка личного состава, оборудования, снаряжения и продовольствия.

Спортивные новости

♦ Вчера в Москве закончился матч на первенство мира по шахматам среди женщин. Вице-президент Международной шахматной федерации Я. Шайтар (Чехословакия) и главный арбитр матча Н. Грушкова-Бельска (Чехословакия) устроили лавровым венком чемпионку мира москвичку Елизавету Быкову, которая сохранила за собой это звание, добившись победы со счетом 8½:4½ над минчанкой К. Зворыкиной.

♦ В Гриндельвальде (Швейцария) начались международные соревнования по слалому. Первое место у женщин завоевала швейцарская лыжница Вагнер. Советская спортсменка Корзухина заняла шестнадцатое место.

В СОЮЗЕ ЖУРНАЛИСТОВ СССР

7 января состоялось заседание секретариата Союза журналистов СССР, на котором обсуждались задачи союза в связи с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС. Утверждены руководители секций и комиссий.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 8 января третий искусственный спутник совершил 8.633 оборота вокруг Земли.

Заявление японского премьер-министра преследует лишь одну цель: оправдать предпринятый им акт «холодной войны», оправдать гонимую вооружения, превращение Японии в американскую атомно-ракетную базу. Генеральный секретарь социалистической партии Асанума квалифицировал это заявление Киси как «безответственное».

Газета «Иомури» пишет, что «среди ведущих деловых кругов страны, представляющих собой кухню правительства Киси, обнаруживается известная растерянность в связи с тем, что Япония может оказаться в хвосте международных событий, если она не перейдет сейчас от политики «противоречий» с коммунистическими странами к политике «дружественного сотрудничества с ними». В пользу пересмотра военистского внешнеполитического курса кабинета Киси высказались за последние недели также ведущие деятели либерально-демократической партии, как Тандаи Исибаси, Кендзо Мацумура, Мики Такео и другие.

Известная японская пословица гласит: «Пустить под крышу Японии американские вооруженные силы, японские правящие круги лишают страну независимости и подпадают под влияние японского народа к миру. Борьба японских патриотов против военного договора реакционной правящей верхушки с США приобретает все больший размах».

Действия японских правящих кругов, идущие вразрез с нынешним улучшением в международной обстановке и представляющие собой прямую угрозу миру на Дальнем Востоке, не могут не привлечь пристального внимания соседних с Японией стран, всех, кто стремится к разрядке международной напряженности и укреплению мира и безопасности народов.

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ.

Академик Иван Павлович БАРДИН

7 января 1960 года в Москве на 77-м году жизни скоропостижно скончался крупнейший советский ученый, инженер-металлург, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, академик Академии наук СССР академик Иван Павлович Бардин.

И. П. Бардин родился в 1883 году в крестьянской семье в селе Широкий Уступ Саратовской губернии. После окончания Киевского политехнического института, не имея возможности получить работу в царской России, 27-летний И. П. Бардин уезжает в Америку. В 1910—1911 гг. он был рабочим прокатного цеха завода. Тяжелые условия труда подорвали здоровье И. П. Бардина, и он вернулся на родину.

Последующие годы И. П. Бардин работал на крупнейшей металлургической заводе юга России. В это время он глубоко познал технологию и организацию металлургического производства. Еще до революции он по праву занял видное положение в отечественной металлургии.

И. П. Бардин радостно встретил победу Великой Октябрьской социалистической революции. После окончания гражданской войны И. П. Бардин всю свою энергию отдал восстановлению и реконструкции металлургической промышленности.

В 1929 году Коммунистическая партия и Советское правительство поручили И. П. Бардину руководство строительством гиганта первой пятилетки — Кузнецкого металлургического комбината. Несмотря на огромные трудности строительства в далекой и промышленно не освоенной Сибири того времени, комбинат был построен в предельно сжатые сроки и раньше других новостроек первой пятилетки был введен в действие.

В 1932 году И. П. Бардин был избран действительным членом Академии наук СССР, а в 1942 году — ее вице-президентом; он оставался на этом посту до конца жизни.

В годы Великой Отечественной войны Иван Павлович, будучи председателем президиума Уральского филиала Академии наук СССР, посвятил себя делу мобилизации природных и производственных ресурсов восточных районов страны на службу обороны.

Занимая руководящие посты в черной металлургии СССР, являясь руководителем Института металлургии АН СССР и Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Иван Павлович руководил разработкой научных основ комплексного использования железных руд, интенсификации металлургических процессов при помощи кислорода, непрерывной разливки стали.

При его непосредственном участии была создана советская титановая промышленность и возвращены исследования по извлечению металлов для новейших отраслей техники. И. П. Бардин воспитал тысячи инженеров-металлургов, много труда и энергии отдал делу подготовки научных кадров. Его авторобиографическая книга «Жизнь инженера» широко известна в нашей стране и за ее пределами.

Замечательная научно-инженерная деятельность И. П. Бардина нашла признание не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Он был членом Немецкой академии наук в Берлине, Венгерской, Румынской и Чехословацкой академий наук. Шведская академия технических наук присудила ему золотую медаль Ерипея.

Огромную работу И. П. Бардин провел по организации научных исследований в период Международного геофизического года.

Научную работу И. П. Бардин сочетал с большой государственной деятельностью в Госплане СССР и других организациях.

Советский народ многократно выражал свое доверие И. П. Бардину, избирая его депутатом Верховного Совета СССР.

Советское правительство высоко оценило заслуги И. П. Бардина. Он удостоен звания Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Сталинских премий, награжден семью орденами Ленина и медалями.

Кончина академика И. П. Бардина — тяжелая утрата для советской науки и промышленности. Его светлый образ сохраняется в сердцах всех, кто его знал.

Президиум Академии наук СССР Госплан СССР Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР Отделение технических наук АН СССР Отделение химических наук АН СССР Институт металлургии имени Вайкова АН СССР Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии Кузнецкий металлургический комбинат Металлургический завод имени Дзержинского Уральский филиал АН СССР Московский институт стали

Академия наук СССР с глубокой скорбью извещает о скоропостижной кончине вице-президента Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда, академика

Ивана Павловича БАРДИНА, последовавшей 7 января 1960 года на 77-м году жизни, и выражает соболезнование семье покойного.

Со смертью И. П. Бардина советская наука понесла тяжелую утрату, Академия наук СССР потеряла выдающегося ученого, инженера-металлурга, талантливого организатора науки и общественного деятеля.

Госплан СССР выражает глубокое соболезнование по поводу кончины Героя Социалистического Труда, академика, вице-президента Академии наук СССР, депутата Верховного Совета СССР, лауреата Ленинской и Сталинских премий, выдающегося советского ученого-металлурга, директора Института

От комиссии по организации похорон Ивана Павловича Бардина

Гроб с телом И. П. Бардина установлен в конференц-зале президиума Академии наук СССР (Ленинский проспект, дом 14).

Для прощания с покойным открыт до 8 января с 4 до 8 часов вечера и 9 января с 10 до 12 часов дня.

О времени похорон будет объявлено дополнительно.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ВРЕМЯ ПРОЩАНИЯ С ПОКОЙНЫМ

8 января

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Д. Гарне «Сказки дядюшки Римуса». 10.00 — «Музыкальная шкатулка». 10.15 — Открытие изобретения в исполнении В. Шенюк, Г. Волонской и И. Масленникова (по стихам) 11.25 — Для школьников. «Интересно ли ты живешь?». Трансляция из Ленинграда. 12.20 — Концерт артистов филармонии г. Львова. Трансляция из Львова (по станциям). 13.15 — Концерт-песня «На реке Тобол». 14.05 — Музыкальный очерк «Композитор И. К. Метель». 16.05 — «Вниманию на сцене». 16.30 — «Говорит Тирания». 17.45 — «Атмосфера». Выступление члена-корреспондента Академии медицинских наук А. Лебодисского. 18.30 — Передача для молодежи. «Говорит Комсомолец». 19.20 — Вечерний концерт русской песни (по станциям). 20.00 — Для молодежи. «Сказка о Федине». 21.15 — Концерт итальянских артистов. 21.40 — Передача для родителей. Вечера «Четыре характера и наследственность». 22.00 — Музыкальная радиопередача «Галлия Уланова и музыка».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Новые записи бурной музыки. 10.30 — Радиоупругие звуки. «В. Шенюк». Передача втора. 12.00. Трансляция музыкальных передач из Ленинграда. 14.00 — Легкая музыка. 15.30 — Камерный концерт классической музыки. 16.30 — Музыкальная передача из Бухареста. 17.00 — Для детей. 1. «Дело мастера боится». 2. Звездное обозрение. 18.20 — Моцарт — Второй концерт. 19.30 — Концерт 3. Духовная. 20.30 — Звездный концерт. 21.15 — «Говорит Пекин». 22.30 — Танцы на советских операх.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Выступление грузинской песни. В. Бахадзе. 20.00 — Концерт В. Софроничева. 21.00 — «Шпоры». Спектакль Театра имени Моссовета.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 14.30 — Для детей. «Андрейка». Художественный фильм. 16.00 — «Дети леса». Телевизионная постановка. 19.00 — «За весной урожай зерна во что год». 19.25 — «Взлудный сын». Спектакль Московского драматического театра имени Станиславского. В антрактах — «Улучшая отходы в выходные дни» и «По родной стране». По окончании — Поселение известия.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 19.30 — Документальные фильмы о спорте — «На чемпионате мира в Тегеране» и «Дня гоним на стадионе». 20.00 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.30 — «Взлудный сын». Спортивный фильм. 20.55 — Показ итальянских художественных фильмов — «Самая красивая» и «Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается».

билизации природных и производственных ресурсов восточных районов страны на службу обороны.

Занимая руководящие посты в черной металлургии СССР, являясь руководителем Института металлургии АН СССР и Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Иван Павлович руководил разработкой научных основ комплексного использования железных руд, интенсификации металлургических процессов при помощи кислорода, непрерывной разливки стали.

При его непосредственном участии была создана советская титановая промышленность и возвращены исследования по извлечению металлов для новейших отраслей техники. И. П. Бардин воспитал тысячи инженеров-металлургов, много труда и энергии отдал делу подготовки научных кадров. Его авторобиографическая книга «Жизнь инженера» широко известна в нашей стране и за ее пределами.

Замечательная научно-инженерная деятельность И. П. Бардина нашла признание не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Он был членом Немецкой академии наук в Берлине, Венгерской, Румынской и Чехословацкой академий наук. Шведская академия технических наук присудила ему золотую медаль Ерипея.

Огромную работу И. П. Бардин провел по организации научных исследований в период Международного геофизического года.

Научную работу И. П. Бардин сочетал с большой государственной деятельностью в Госплане СССР и других организациях.

Советский народ многократно выражал свое доверие И. П. Бардину, избирая его депутатом Верховного Совета СССР.

Советское правительство высоко оценило заслуги И. П. Бардина. Он удостоен звания Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Сталинских премий, награжден семью орденами Ленина и медалями.

Кончина академика И. П. Бардина — тяжелая утрата для советской науки и промышленности. Его светлый образ сохраняется в сердцах всех, кто его знал.

Президиум Академии наук СССР Госплан СССР Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР Отделение технических наук АН СССР Отделение химических наук АН СССР Институт металлургии имени Вайкова АН СССР Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии Кузнецкий металлургический комбинат Металлургический завод имени Дзержинского Уральский филиал АН СССР Московский институт стали

Академия наук СССР с глубокой скорбью извещает о скоропостижной кончине вице-президента Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда, академика